Index	x of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)	
10/643,441	HONG ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Carlos A. Azpuru

1615

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		<u> </u>					J		L	<u>L</u>
Cla	aim	L				Dat	e			
	<del></del>	24 1/00	١.	l	ĺ		ı			
Final	Original	1				ļ			1	
ίΞ	🛒	1,2						1	ĺ	1 1
		18								Ш
	1 2 3 4 5 6	1								П
	2	П			Π		Γ	T		П
	3	П								
	4	7		Π						
	5				Г					
	6				Π					П
	.7									$\Box$
	8									
	9	Ι.			Г					
	10	J			Γ					
	11	$\prod$								
	12	$\prod$								
	13									
	14	$\prod$								
	15	$\Box \Gamma$			Ľ					
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	$\prod$			L					
	17			Γ						
	18	П			Π			Г		П
	19	П		Г			Π			П
	20	П								П
	21	П								П
	22	T								
	23 24 25	Y						П		П
	24									П
	25									П
	26 27									
	27									
	28 29									
	_29									
	30									
	31 32									
Ш	32			Ĺ						
	33	Щ		_						
	34								匚	
oxdot	35			L_						Ш
oxed	36 37	<u></u> _]	_							
oxdot	37			<u> </u>	_		_	L	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
$\perp \perp$	38					L				$\Box$
	39			<u> </u>		_	<u> </u>			Ш
$\sqcup$	40			_	<u> </u>	<u> </u>		Щ.		Ш
$\vdash \bot$	41			L_	<u>_</u>	<u> </u>				Ш
$\sqsubseteq \sqcup$	42					_	<u> </u>			
	43	$\Box$								
	44									
oxdot	45									
	46	┚								
	47									
	48									
	49									
	50									$\neg$
			_	_						

Cla	aim					Dat	<u>—</u>			
							Π		Π	Π
Final	Original									
臣	].   je				1					
	51 52	$\vdash$	ऻऻ	Π	T	1			1	1
	52						-		T	Τ
	53							T	T	1
	54		П			$\vdash$		t	Г	<u> </u>
	55		Т		1			T	$\vdash$	
	56		1	П	Ι			1	Г	
	57	Γ	T	Г	Γ	Γ	Г	<u> </u>		1
	58				Г	Γ			Π	П
	59					Г	П	Г		Γ
	60	Π								
	61				П					
	62									
	63	Ĺ	L	Ĺ			L			
	64									
	65	L			L	$\Box$				
	66									
	67									
	68									
	69									
	70							Г		Г
	71									
	72									
	73				L.					
	74	L								
	75									
	76	$oxed{oxed}$			L					
	77	L	L				<u> </u>		L	_
	78	L		_	L	L	_	<u></u>		
	79	L			L				_	
	80				L.			L.		
	81									
	82				ļ			_	_	
$\longrightarrow$	83	_			<u> </u>		L			_
	84	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш	L	<u>L</u>
$\vdash$	85	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>
	86	_	_	L	_		ļ	L.	_	Ш
	87	$\vdash$	_	_	<u> </u>	<b> </b>	_	$\vdash$	L.	<u> </u>
	88	_			_			_		
	89	L				L				
<del>                                     </del>	90	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>		H		<u> </u>
├	91 92	<u> </u>			Н			H		Ь
	93	Н	$\vdash$	_	_	Н			-	
	94	$\vdash$				Н	_	$\vdash$	-	
	95	H		-		Н		$\vdash$	_	$\vdash$
	96	$\vdash$	$\vdash$			-		Н		
-	97	H	-		_		-	-	_	-
	98		-		$\dashv$	$\vdash$	-		—	
	98	$\vdash$		$\dashv$	_	$\vdash$		-	-	
	100	$\vdash$			-	-			$\dashv$	
	100									$\Box$

CI	aim					Dat	е е			
				П	Γ	T	Т	Ĭ	T	$\sqcap$
Final	Original									
	101 102									
	102		_	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	ļ	Ш
	103		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	104 105		L	-	-	├	<b>!</b>	╀	├_	Н
	105	⊢			-	├		├-	├	Н
	107	├	-	$\vdash$	┝	├	├	$\vdash$	┢	Н
<u> </u>	108	┢─	$\vdash$	┢	-		┢	┢	┢	Н
	109			_	_	H	<b>-</b>	<del> </del>	$\vdash$	Н
	110					Г				
	111									
	112	<u> </u>		L.	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	112 113 114 115	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
<u> </u>	114			_		-			<u> </u>	
-	116			_	-	├—	⊢	-		Н
-	117		├			-	-	├	$\vdash$	Н
	118	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	119	_	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$		$\vdash$	H
	120 121 122		-	$\vdash$			_	$\vdash$		$\vdash$
	121									П
	122									
	123 124				_					
	124		_	_		L	ļ	L		Щ
	125			_	_	⊢	$\vdash$	_	_	Ы
	126 127			$\vdash$		⊢	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	128				_	H	├	<del> </del>	<del> </del>	Н
	128 129 130			-	_	-	┝		┢	H
	130				_		$\vdash$		$\vdash$	
	131 132									
	132									
	133					L_		L		Ш
	134	_	_	_				_		Ш
	135 136			-1		-		-		$\dashv$
	137	-	_		_	-	-			Н
	138	$\exists$			-	-	-		-	
	139		_							$\vdash$
	140						_			$\sqcap$
	141									
	142									
	143	_	_	_		Ш				
	144		_	_	_	_		_	_	
	145	_	$\dashv$	$\dashv$	_					
	146 147	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	_			-
	148	$\dashv$		-	-	$\vdash$	-			$\dashv$
	149	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-		$\dashv$		-	$\dashv$
	150	$\dashv$	_	一	$\neg$			7		$\dashv$
				1	_					